Index of Claims									A	pplic	ion	No.		Applicant(s)														
									09	09/731,643								DA	RE	ΤA	L.							
															xami								Art				Т	
		Ш		Ш				Ш																				
														R	oma	in	J	eanty					362	23				
		4	Re	eje	cte	ed				(T	hrou Ca	gh r	ume lled	ral)		N	ı	Non-E	lec	ted		A		Арр	eal			
		= Allowed		÷		Restricted								Interferenc			ce		Objected			1						
																			_		·							
Ja	im	<u> </u>			[Dat	e			4	Cla	im	·		Da	te_		, ,	4	CI	aim	 	-	D:	ate	-	, ,	_
,	ם	က္ခ									_	<u>ja</u>	က္ဆ							_	ıat							
	Original	5/2/05									Final	Original	5/2/05						Ú,	Final	Original							
١.	ō	3									"	ŏ	\v_0							Г.	ŏ							
+	1	-	\dashv		-	\vdash		-	 	-	-	51	-	+	\dashv	╁╴	╁	+ +	1		101	H	+-		┰	+-	+	_
7	2	- 1	7		Н	Н		\vdash		1		52	-	11	-	1	+	1	×		102	\Box			+	\top	\Box	
7	3	- 1										53	-1	1		Т	1	1 1	7 .		103	П			$\neg \vdash$	1	\Box	_
	4	-										54	-				\Box		7		104							_
	5	-										55	-								105				\Box			
	6	-	\Box						\Box	_		56	1	\perp		L	\perp		artesia.		106					\perp		_
1	7	-	\perp				_	<u> </u>		_ .		57	1			1_	L		4		107	Ш		Ш			Ш	
_	8	-				_			\sqcup			58	1	\perp		\perp	┸				108			Ш			Ш	
	9	-						L		_		59	-			L	┸				109						$\perp \perp$	
\perp	10	٠				<u> </u>	L	L		╛		60	<u>- </u>	\perp			\perp			<u> </u>	110			Ш		丄	11	
	11	-			_		L					61	-				┸] # h		111	Ш						
	12	•						L	LL.			62	-						1.		112			L				
	13	•										63	-			П			· r		113							
T	14	-								1		64	1				T				114	П	T		\top	T	П	_
1	15	- 1								1		65	1		7	1	┰	\Box	. :		115	П		\sqcap	\top	\top	\Box	
1	16	-							П			66	1			1	1		× ⁽¹⁾		116	\Box		\sqcap	\top	\top	\Box	_
7	17	-	7							┪		67	1	\top	\neg	1	\top	1	7 *		117				\top	\top	Ħ	
1	18	-	寸	T		T	П			7	l	68	0	+ -	\dashv	\top	\top	11	1:		118	\sqcap	\top	11	\dashv	\top	\top	_
7	19	-	一				П	 		┪		69	0	┪	\neg	+	+	+	(G)		119	\vdash	\dashv	\vdash	+	+	17	_
+	20	_	\dashv				Н		\vdash	٦.	\vdash	70	0	$\dashv \dashv$		+-	+-	+	٦		120		\dashv	\vdash	+	+	+-1	
+	21	-	\dashv		\vdash	\vdash			\vdash	1՝	\vdash	71	0	+	\vdash	+	+	+ +-	7	<u> </u>	121	\vdash		+	-	+	1 1	_
+	22	-	┪	-		\vdash	Н	\vdash	\vdash	┪	 	72	0	+	\dashv	╅	+	 		<u> </u>	122	+	\dashv	\vdash	\dashv	+	+	_
+	23	1	\dashv	\dashv	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	┨		73	١	╅		+-	┿	1 1			123	\vdash	-	1	+	+	╁┈┤	
\dagger	24	i	-+		-		\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	74	V	+	+	+	+	++	1 1		124	╁┼	\dashv	\vdash		+-	1-1	
+		L-`-	-		Ь.	⊢-	₩	—		- -			- 			_	+	+	4	<u> </u>	124	\vdash				—	4—4	

 14	•											02									112		-	1				
13	•						I			ŀ		63	-							· r	113							Т
14	1					Π						64	1								114						Т	Т
15	-											65	V					\top	\top	. 1	115		П	T		\top	Т	Т
16	-											66	1					$\neg \vdash$		×m	116		П	T		\top		Т
17	-					Π						67	1			T	П		\Box		117	T	П			Т		Т
18						Π						68	0				П				118			\neg			Τ	Т
19	-					П						69	0			T	П			0	119		П					T
20	•			Г		П	П					70	0				П				120		П	Ī		\top		
21	-				Ī	Г	П					71	0				П			14.	121	П	П	T		\top	Т	Т
22	-											72	0				П	Т	$\neg \neg$.5.,	122		П			\top		Т
23	1				Ī							73	1								123		П	T		\top	1	Т
24	1						Π					74	1	Ī			П			4.	124		П		$\neg \Gamma$	\top		Т
25	-									*		75	1					. [.			125			\Box	$\neg \vdash$	丁	1	T
26	0									-		76	1		\Box						126						1	T
27	0											77	V					\Box			127							I
28	-											78	V							1.4	128							\Box
 29	-											79	1								129							
 30	-											80	1								130							
31	-											81	1				\sqcup			.2.	131		Ш					
 32	-						┖					82	V				Ш	_L			 132		Ш					L
33	-											83	√					\perp		. 6	133				丄	丄		
34	-					<u> </u>						84	1						$\perp \! \! \perp$		134		Ш		\perp			\perp
35	-											85	1				Ш				135					\perp	\perp	
36	-					L						86	1	_							 136					\perp		\perp
37	-					L						87	V				Ш		Ш		137						_	上
 38	-						<u>.</u>					88	1				Ш		Ш		138	\perp	Ш	_			丄	L
39						<u> </u>			_			89	V				\sqcup		Ш		139	\perp	Щ			\bot	L	\perp
40	ᆜ					L			_			90	V	_	\perp		\Box	\bot	Ш		140					\perp	\perp	上
41	-	_				<u> </u>						91	4				Ш		Ш		 141		Ш		\perp	\bot	\perp	\perp
42	-					L		L	_			92	1			1_			\bot		142			\Box		\perp	\perp	丄
43	1	_			_	<u> </u>		Ш	_			93	1	_	\perp				$\perp \perp$		143				\perp		_	\perp
 44	٥	_		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		_		ļļ	94		_	\perp				ot		144	Ш			\perp	\bot	\perp	\perp
45	0				L	_	_	Ш				95		_				\perp	$oldsymbol{\perp}$	8	145		Ш		\perp			\perp
 46	-	_		<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	Ш				96		_	\perp	<u> </u>			\bot	- }	146	1_				\perp		\perp
47	-	_			_							97		_	_		\sqcup	\perp	\bot	ļ	 147	4			\perp	\perp	\perp	\perp
48	-	_			_			Ш				98				<u> </u>					148			\perp		\perp		
49	-					_	<u>L</u> .					99			\perp				$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		149							Ĺ
50	-			L.		L						100	1								150		ΙĪ	Π				